REC'D	14	OCT	200	И
-------	----	-----	------------	---

WIPO PCT

符 許 協 力 条 約

PCI

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 TU04―0324WO1	今後の手続きについて	は、様式PCT/	[PEA/416を参照。	すること 	• .
国際出願番号 PCT/JP2004/005389	国際出願日 (日.月.年) 15.·(04. 2004	優先日 (日.月.年) 25.0	7. 20	003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C2	22B 3/00, 3	4/14, C23	C 14/34		·
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテ	リアルズ				
この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条 (PCT36条) この国際予備審査報告は、この表紙 この報告には次の附属物件も添付さ	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。へージである。 礎とされた及び/又は、 PCT規則70.16及び実 したように、出願時によた差替え用紙	3 ペーミニの国際予備審査機体施細則第607号をおける国際出願の開	ジからなる。 関が認めた訂正を含む明 参照) 引示の範囲を超えた補正を (電子媒体の種	と含むも¢ 類、数を	のとこの
D [] 電子祭件は主部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ 0 2 号参照)	読み取り可能な形式	では、この配列表文は配列表。 ・	てに関連	9 37
一 第777	報告の基礎 性又は産業上の利用可能の欠如 (2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 備		・ 予備審査報告の不作成 の利用可能性についての	見解、そ	れを裏付
国際予備審査の請求告を受理した日 18.08.2004		国際予備審查報告	を作成した日 29.09.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5		限のある職員) ド 正 紀 3581-1101 内		8520 475

第I欄	報告の基礎	·
1. za)国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、	国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、	
Γ	マルは、人の自動で返出された断が入め自由である ■ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	•
Ē	_] PCT規則12.4にいう国際公開	
	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
)報告は下記の出題 審類を基礎とした。(法第6条 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願書類	,
	明細魯	Illescent to 40 III at the state of
•	第 ページ、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲	
. ⊔		出願時に提出されたもの
		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
i	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル	
'-'	配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。	
	no em ster	ページ
	明細書 第	項
İ	」 図面 第	ページ/図
1	□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテープル(具体的に記載する	ストト)
	」」, 配列及に関係するアーブル(条件的に記載す	
_ , ا		・ - 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超、
4	この報音は、補光側に示したように、この報音に えてされたものと認められるので、その補正がさ	: れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	一 明細書 第一	ページ
1	明細書 第	
	図面 第	ページ/図
	■ 配列表(具体的に記載すること)■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	- Sac と)
1		·
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記	人されることがある。
1		

特許性に関する国際予備報告

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無	
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求項1-9:

国際調査報告で引用した各文献には、純度が炭素、酸素、窒素等のガス成分を除き4N~6Nである高純度ハフニウム材、同材料からなるターゲット及び薄膜において、ジルコニウム含有量が1~1000wtppmであること、そして該高純度ハフニウム材の製造方法として、ハフニウムの塩化物を水溶液にし、これを溶媒抽出によりジルコニウムを除去した後、中和処理により酸化ハフニウムを得、さらにこれを塩素化して塩化ハフニウムとし、これを還元してハフニウムスポンジを得ることは記載も示唆もなく、当業者にとって自明な事項でもない。